### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-242415

(43)Date of publication of application: 29.10.1991

(51)Int.Cl. F01

FOIN 3/24 FOIN 3/28 FOIN 3/36

F02D 45/00 F02D 45/00 F02M 25/08

(21)Application number : 02-038271 (22)Date of filing : 21.02.1990 (71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

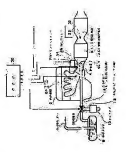
(72)Inventor: NAKAJO YOSHIKI

INOUE TOKUTA NAKANISHI KIYOSHI MATSUSHITA SOICHI

# (54) EXHAUST PURIFIER OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To utilize vaporizing fuel from a fuel tank so as to maintain a purifying factor of NOx always at a high value by introducing the vaporizing fuel into an exhaust pipe in the upstream of a lean NOx catalyst when an HC insufficient operation condition is judged. CONSTITUTION: A lean NOx catalyst 6, which is composed of zeolite carried with transition metals or noble metals to deoxidize NOx under presence of HC in the oxidizing atmosphere, is provided in an exhaust system 4 of an internal combustion engine 2. Vaporizing fuel pipes 12, 14, for guiding vaporizing fuel from a fuel tank 8 to a vaporizing fuel absorbing canister 10 and an upstream exhaust pipe 4a of the lean NOx catalyst 6. are provided. Here in an ECU30, a selector valve 16 is selected to a side of the vaporizing fuel pipe 12, when an operation condition of the internal combustion engine 2 detected by an operation condition detecting means is judged in an HC insufficient operation condition, and to a side of the vaporizing fuel pipe 14



when the operation condition is judged not in the HC insufficient operation condition. In this way, a purifying factor of NOx by the lean NOx catalyst 6 can be maintained always in a high value by holding a HC concentration of exhaust gas always in a high value.

#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-242415

@Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 F 01 N

@公開 平成3年(1991)10月29日

7910-3G 7910-3G 7910-3G\* Ř Ĉ

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

#### 60発明の夕称 内燃機関の排気浄化装置

@特 類 平2-38271

願 平2(1990)2月21日

@発明 中 條 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 勿発 昍 # H 砿 \* 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 個発 中 清 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

の発 明 松 宗 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

勿出 頭 Y トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

**70代 理 人** 作理十 田渕 経維 外1名

最終質に締く

に進入し、HC不足判定手段がHC不足道転状態 でないと判断したときに蒸発燃料をキャニスタに 発明の名称 選入するように切替わる、 蒸発燃料管に対して段 内燃機関の排気浄化装置 けられた切替弁と、 **给料接收办断** から成ることを特徴とする内燃機関の排気浄化装 内燃機関の排気系に設けられた、遷移金属 或いは音会区を相談せしめたゼオライトからなり 発明の詳細な説明 酸化等簡気中HC存在下でNO×を選元するリー (産業上の利用分野) ソNOI触様と、 本 歌明は、俳気系にいわゆるリーンNOx 無媒 燃料タンクからの悪発燃料を蒸発燃料吸着用キ を備えた内燃機関の排気浄化装置に関する。 + ニスタおよびリーンNOx 触媒上液排気管に基 (従来の技術) く悪発燃料管と、 最近、燃費向上のために、希護域の空燃比で燃 内燃機関の運転状態を検出する運転状態検出手 焼させるリーンバーン(希爾燃焼)内燃機関の開 即 と、 発が進められ、一部は実用化されている。若薄空 運転状態検出手段によって検出された運転状態 燃比領域においては従来の触媒ではNOxを浄化 が、接運転状態においてリーンNOx触媒に洗入 できないので、NOx佐被がリーンバーン内燃料 する排気ガス中のHCがリーンNOI触様による 関の課題になっており、希薄空燃比でもNOxを NOェ運元に必要とされるHC量に対して不足す 運元できる触媒が注目されている。 る運転状態か変かを判断するHC不足対定手段と、 看簿空域比でもNOxを選元する触媒として、 特 関 平 1 - 1 3 0 7 3 5 号 公 報 、 特 順 昭 6 3 - 9 5 0 2 6 号 は 、 選 たときに募発燃料をリーンNO×触媒上液漿気管

### 持開平3-242415(2)

移金属を担持せしめたゼオライトからなり、酸化 雰囲気中、HC存在下でNOxを運元する触媒( リーンNOx触線に含まれる)を数示している。 「張明が解決しようとする課題」

しかし、内想機関の野気系にリーンNOx触線を装着しても、機関の運転状態によっては、たとえばマイドルからの遊過時や整体時帯の軽、中食信頼域では、リーンNOx齢出撃を援制値以内に、水気へのNOx齢出撃を援制値以内で、水気へのNOx齢出撃を援制値以内で

物えることが困難になるという問題がある。 本発男は、内煙機関の選転状態によっては生じ るリーンNOェ機関のNOェ种化率の低下の サタンタからの無発燃料を利用して、抑制し、サ リーンNOェ機域のNOェ神化率を常に高く維持

・ることを目的とする。 (課題を解決するための手段)

上記目的を達成する、本発明に係る内燃機関の 排気浄化装置は、第1図に示す如く、

内燃機関2の排気系4に設けられた、遷移金属 或いは黄金属を担持せしめたゼオライトからなり 酸化雰囲気中HC存在下でNOxを運元するリーンNOx触媒 6 と、

燃料タンク 8 からの 悪発燃料を悪発燃料 吸着用 キャニスタ10 およびリーン N O x 触媒上流排気管 4 a に 写く 蒸発燃料 管12、14 と、

内燃機関 2 の運転状態を検出する運転状態検出 手段118と、

運転状態検出手段18によって検出された運転状態が、誘連矩状態においてリーンNOェ機像6に 使入する線気がス中のHCがリーンNOェ機像6に によるNOェ運元に必要とされるHC量に対して、 不足する運転状態か否かを判断するHC不足判定 手段20と、

HC不足利定手段20かHC不足運転状態と判断 したときに無免燃料をリーンNOX機械上は第5 毎4aに導入し、HC不足利定手段20かHC不足 運転状態でないと判断したときに無免燃料をキャ ニスク10に導入するように切替わる、高発燃料を 12、14に対して設けられた切替か16と、 から成る。

(作用)

リーンNOx機能6によるNOx運圧メカニズ よは、第3回に示す如く、許気がス中のHCの一 部、部分酸化により生成される物性種とNOxと の反応であると推定される。第8回に示す如く、 HC量が多い権活性種豊も多くなり、NOx浄化 本が向上する。

辞気がス中のHC登および活性観覚は、機関運転状態によって左右される。すなわち、整比に関しては、第8間に示が加く、理論空機比にの間(リーン)側の空域比領域において、トルク変数が涂々に低下し、NOェ浄化率も低下し。また、競気が気がス温度に関しては、第7回に示す如く、強低温度(排気がス温度と相関)がある温度以上になれば、HCの直接酸化が進むため、NOェ浄化本が係下する。

定常走行時または腰加速時のような軽負有時では、空燃比は20~24の挺リーンに設定されていて、 排気ガス温度も比較的低温である。この領域では、 第6回に示す如く、HC豊か多い。しから、比較 的低温のため、HCの直接酸化が進まないので、 活性風色生成度が多く、NOェ停化率上両層 い。したが。で、HCエ内製定手度20はHCエスタ 運転状態でないと判断し、切替弁16はキャニスタ 10側に切替わり、能来通りの運転が行われる。人

このようにして、排気ガスのHC徹底は、常に 高く保たれる。 [客体例]

#### 特別平3-242415(3)

以下に、本発明に係る実施例を説明する。 概2 関に示すように、内燃機関2の排気系4に はリーンNO×触媒をが設けられ、その下液に三 元触媒22が設けられる。8は図示略の燃料噴射弁 への燃料を入れる燃料タンクであり、蒸発燃料は、 蒸棄燃料管12を通して蒸泵燃料吸着用キャニスタ 10に導かれ、大気への洩出しを防止されている。 燃料タンク8とキャニスタ10とを連絡する蒸発 燃料管12の途中から、もうひとつの票発燃料管14 がリーンNOx触媒上波排気管もaに延びていて、 薬 桑 燃 料 を リーン N O x 触 試 上 波 排 気 管 ℓ a 内 に 厚入することができるようになっている。薬発燃 料管14の蒸発燃料管12からの分岐部には、切替弁 15が設けられ、燃料タンク8からの露発燃料のキ \*ニスタ10への進入と、リーンNO x 触媒上液排 気管も2への導入とを、切替えることができるよ うになっている。実施例では、切替弁16か0Nの ときに 蒸発燃料がリーンNOx触媒上流漿気管 4 aに導入され、OFFのときにキャニスタ10に導 入されるようになっている。

切替弁16の切替は、機関運転状態に対応して行 われる。機関運転状態を検出するために、後述す る東1京施例では、リーンNOx触媒を上流でか つ 基 巻 数 封 管 14の リーンNOェ上 渡 排 気 管 4 a へ の開口部の上流に、空燃比を検出する空燃比セン サ24と、排気ガス温度を検出する排気温センサ26 とが設けられる。また、後述する第2実施例では、 望ましくはリーンNOx触媒6の下流に、HC連 まを給出する月Cセンサ32が設けられる。なお、 28は、ディストリビュータ34に内装されたクラン ク角度センサであり、後述する第4回、第5回の 演算の割込みのためのクランク角度を検出して出 力する。上記において、空燃比センサ24、排気温 センサ26は、第1実施例において、第1回で述べ た運転状盤検出手段18を構成し、HCセンサ32は 20 2 2 2 2 3 例における道転状態検出手段18を構成す 無 2 例において、30はエンジンコントロールコ

ンピュータ (BCU) であり、機関の運転を制御するとともに、切替弁16のON、OFFも制御す

説明する。また第5回は、排気ガス中のHC橿度

る。第2回の制御系統は切替弁16のON、OFF に必要なものだけを示してある。ECU30は、第 3回に示す如く、演算を実行するセントラルプロ セッサユニット (CPU) 30 a 、統出し専用メモ リンしてのリードオンリメモリ (ROM) 30 b. データー時記性用のランダムアクセスメモリ(R AM > 30 c。 ディジタル信号入力用の入力インタ - フェース30 d 、アナログ信号をディジタル信号 に変換するA/Dコンバータ30 e 、出力信号を出 力する出力インターフェース30「を有する。クラ ンク角度センサ28の出力は入力インターフェース 30 d に入力され、空燃比センサ24、排気温センサ 26、 H C センサ32の出力はA/Dコンパータ30 e に出力される。また、ECU30から切替弁16への 指令は出力インターフェース301から出力される。 第 4 図、第 5 図はR O M 30 b に記憶され、C P U30aに推出されて、切替弁16のON、OFFを 実行する演算ルーチンを示している。このうち第 4 図は、機関運転状態から間接的にHC不足か否

かを朝斯するルーチンを含み、第1実施例として

から重接的にHC不足か否かを判断するルーチン を含み、第2実施例として説明する。 第1実施例では、第4回に示すように、ステッ プ101 で、空燃比ABPを読込む。続いて、ステ ップ102 で、排気ガス温度T8Xを抗込む。続い て、ステップ103 と104 で、空燃比ABFが低側 空機比ABF1(たとえば、空燃比=16)と高機 空燃比ABF2(たとえば、空燃比=19)との間 にあるか否かを判断し、ABF1とABF2との 間の領域にあればステップ105 に進んで切替弁16 をONとする。ABP1~ABP2の空燃比領域 は、第6回に示す如くHCが少なくかつNO×が 多い領域であるから、HCが不足する領域であり、 この時には、切替弁16をONとして、蒸発燃料を リーンNOェ触媒上液排気管4aに導入する。 ステップ103 、106 で、空燃比ABFがABF 1~ABP2の領域にないと判断されたときは、 第5団に示す如く、HC量が多い領域であるが、 この場合でも、排気ガス温度があまり高温すぎる

#### 特開平3-242415(4)

選転状態(エンジン回転速度NE、吸気管圧力P と、第9回においてHCの直接酸化および活性種 M)に基づいて目標空燃比を定めて燃料噴射制御 のCO、CO。への酸化が進んで、NOIと有効 に反応する活性種が少なくなるから、そのような を行っているので、そのような場合には、空燃比 センサ24で検出した実際の空燃比の代りに、運転 活性種不足が生じるか否かを判断するために、ス 状態から定めた目標空燃比をステップ101 で読込 テップ106 に遊む。ステップ106 で、排気温度で EXが所定の温度TEX1より高いなら、第7回 んでもよい。 つぎに、第2実施例を、第5回を参照して説明 に示す如く、NOェ浄化率が低下するから、ステ する。第 5 図において、ステップ201 で、HCセ ップ105 に進んで、切替弁16をONとし、蒸発燃 ンサ32 (第2実施例の運転状態検出手段18) の出 料をリーンNOx触媒上流排気管62に導入する。 また、ステップ106 で排気温度TBXが所定温 力であるHC濃度VHCを禁込む。続いて、ステ ップ202 で、現在のHC橡皮VHCが、所定のH 度TEX1以下なら、HCの直接酸化も進まない C 淮度 V O より小か否かを判断する。ステップ202 から、ステップ107 に進み、切替弁16をOFFに は、第2実施例における、第1週で述べたHC不 して、蒸発燃料をキャニスタ10に導入する。 足刺定手段20を構成する。ステップ202 でVHC 上紀において、ステップ103 、104 、106 は、 < V O ならHC不足であるからステップ203 に進 第1実施例における、 H C が不足する運転状態か んで、切替弁16をONとし、蒸発燃料をリーンN 否かを開接的に判断するための、第1回で述べた H C 不足到定手段20を構成する。 O x 触媒上流排気管 4 z に導入し、VHCがV 0 より小でなければステップ204 に遊んで、切替弁 また、上記第1実施例では、ステップ101 で空 16をOFFにし、蒸発燃料をキャニスタ10に選入 燃出ABPを空燃出センサ24の出力で読込んでい

つぎに、作用を説明する。

るが、一般にリーンパーン内燃機関においては、

切替弁16はOFFになり、悪免燃料は排気系4に 導入されず、キャニスタ10に導入される。 高負荷状態では、空燃比を理論空燃比に適合し

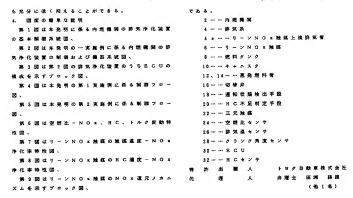
て運転され、切替弁16はOFFである。この時は、 三元触数22が有効に強く領域だから、エミッショ ンは三元触数22で浄化される。

(発明の効果)

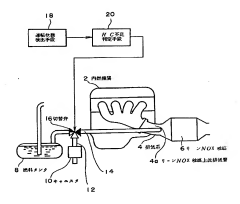
本発明によれば、次の効果を得る。

燃料タンク8からの要発燃料をリーンNO×触 媒上液排気管 4 a にも導く蒸発燃料管14、蒸発燃 料をキャニスタ10とリーンNOx触媒上液擦照管 4 a との間で切替える切替弁16、HCが不足する 運転状態か否かを判断するHC不足判定手蹬20を 数けたので、HC不足手段20かHC不足の運転状 艦と判断したときに切替弁16がリーンNOェ触媒 上波排気管(a側に切替わり、悪発燃料を排気系 4 に導入して、HC不足を解梢でき、リーンNO x 触媒 6 の N O x 浄化率を常に高く維持すること ができる。これによって、NOxの大気への排出 を光分低く抑えることができる。また、看藤空幣 比雑雄を必要に応じて自由に使用することができ みため、ドライバビリティに優れた適合ができる。 また、蒸発燃料をキャニスタ10に常に貯める必 罗がなくなり、キャニスタ10の破過を防ぐことが T & A .

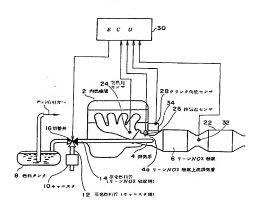
さらに、 薫発燃料をリーン NOx 触媒 6 の上波 の排気管に導入することにより、 薫発燃料も浄化 でき、 NOx の 放出機関と同時に蒸発燃料の排出

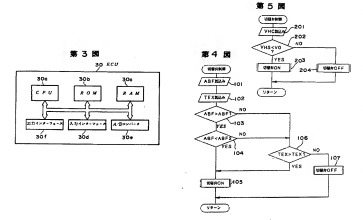


第1日



第2図





### 特開平3-242415(7)

## 第8日

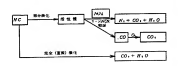




### 第7四



### 第9因



# 第1頁の統き ⑤Int. CL.5 F 01 N 3/36 F 02 D 45/00 F 02 M 25/08

